



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1565538</i>)
Nome del corso in inglese RD	Dentistry and Dental Prosthodontics
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.med.unipi.it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GABRIELE Mario
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	NERI	Emanuele	MED/36	PA	1	Caratterizzante
2.	RONCA	Francesca	BIO/10	RU	1	Base
3.	SPORTELLI	Giancarlo	FIS/07	RD	1	Base
4.	TARTAGLIA	Dario	MED/18	RD	1	Caratterizzante

5.	BINDA	Paola	BIO/09	PA	1	Base
6.	CAMPANI	Daniela	MED/08	PA	1	Caratterizzante
7.	CIGNA	Emanuele	MED/19	PA	1	Caratterizzante
8.	DI PAOLO	Antonello	BIO/14	PA	1	Caratterizzante
9.	FORFORI	Francesco	MED/41	PA	1	Caratterizzante
10.	FRANZINI	Maria	MED/05	RD	1	Caratterizzante
11.	GABRIELE	Mario	MED/28	PO	1	Caratterizzante
12.	GRAZIANI	Filippo	MED/28	PO	1	Caratterizzante
13.	MARRAPESE	Ester	MED/28	RU	1	Caratterizzante
14.	MONTEMURRO	Nicola	MED/27	RD	1	Caratterizzante
15.	BARONE	Antonio	MED/28	PA	1	Caratterizzante
16.	BATONI	Giovanna	MED/07	PO	1	Caratterizzante
17.	BELLINI	Massimo	MED/12	PA	1	Affine
18.	BIANCHI	Francesco	BIO/17	PA	1	Base

Rappresentanti Studenti

Rappresentanti degli studenti non indicati

Gruppo di gestione AQ

PIETRO BANDETTINI
MARIO GABRIELE
TERESA GALOPPI
MARIA RITA GIUCA
FABIANO MARTINELLI
LUCIA MICHELETTI

Tutor

Mario GABRIELE
Giovanna BATONI
Antonello DI PAOLO
Francesco FORFORI
Maria FRANZINI
Filippo GRAZIANI
Ester MARRAPESE
Antonio BARONE
Francesco BIANCHI
Paola BINDA
Daniela CAMPANI
Emanuele CIGNA
Valentina GIUFFRA
Nicola MONTEMURRO
Emanuele NERI
Francesca RONCA
Giancarlo SPORTELLI
Dario TARTAGLIA



I laureati del corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono in grado di praticare una gamma completa di interventi odontoiatrici e individuare le priorità di trattamento con l'obiettivo dichiarato di ridurre le malattie orali. Conoscono la scienza dei biomateriali impiegati nella pratica odontoiatrica. Conoscono gli aspetti epidemiologici del proprio territorio al fine di prevenire e trattare le malattie orali e dentali. Possono organizzare e lavorare in équipe con altri operatori del settore odontoiatrico. Integrano lo studio fisiopatologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche per un esame obiettivo del cavo orale. Conoscono le relazioni che intercorrono tra la patologia sistemica e quella del cavo orale e a diagnosticare le patologie dentali e orali. Acquisiscono le metodiche di diagnostica e gestione del dolore dentale, oro-facciale e cranio-mandibolare. Imparano a eseguire esami radiografici dentali, e ad effettuare interventi appropriati come la rimozione di depositi duri e molli e a incidere, scollare e riposizionare lembi mucosi del cavo orale, i trattamenti conservativi restaurativi ed endodontici e gli interventi di chirurgia periapicale. Apprendono come praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti, sostituire denti mancanti con protesi fisse, rimovibili o complete e come effettuare la terapia implantare. Sanno effettuare diagnosi e terapie ortodontiche per la correzione delle malocclusioni dentali scheletriche minori.

Il corso di laurea magistrale prevede 360 CFU, articolati su sei anni di corso, di cui 90 da acquisire in attività formative dirette alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocini professionalizzanti), svolte sotto la supervisione di personale specializzato.



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	19	19	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	14	14	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	27	27	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 60		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per	103	103	-

	immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	33	33	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	6	6	-
Formazione interdisciplinare	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica MED/02 Storia della medicina MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	27	27	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	11	11	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 180		



Attività affini
RAD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Attività formative affini o integrative	MED/04 - Patologia generale			
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/13 - Endocrinologia	12	12	12
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/19 - Chirurgia plastica			
	MED/27 - Neurochirurgia			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/43 - Medicina legale			
SECS-P/07 - Economia aziendale				

Totale Attività Affini 12 - 12

Altre attività
R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-

✗ Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV



Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD



Motivi dell'istituzione di pi^u corsi nella classe R^aD



Note relative alle attivit^a di base R^aD



Note relative alle altre attivit^a R^aD

Lo studio dell'inglese scientifico ^a stato incluso fra le attivit^a caratterizzanti del corso di laurea per 7 cfu e con un livello di conoscenza pari a B2. Per ulteriori dettagli si rimanda al regolamento didattico del CDS



Motivazioni dell'inserimento nelle attivit^a affini di settori previsti dalla classe o Note attivit^a affini R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attivit^a affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : MED/11 , MED/13 , MED/17 , MED/19 , MED/27 , MED/35 , SECS-P/07)

(Settori della classe inseriti nelle attivit^a affini e anche/gi^a inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : MED/04 , MED/43)

(MED/04 MED/11 MED/13 MED/17 MED/19 MED/27 MED/35 MED/43 SECS-P/07

)La scelta meditata e condivisa di inserire nel piano di studi le discipline appartenenti ai sopra elencati SSD, gi^a presenti nel

Decreto della classe, Ã" motivata dall'esigenza di fornire agli studenti una visione integrata dell'Odontoiatria con altri settori di grande rilevanza per qualunque branca bio-medica. In particolare, le discipline professionalizzanti sono finalizzate a fornire un ampliamento delle conoscenze mediche in ambiti prossimi alla pratica odontoiatrica; l'Economia aziendale consente di fornire un insieme di nozioni necessarie per una corretta gestione della pratica odontoiatrica.



Note relative alle attivitÃ caratterizzanti

RAD